

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA FORÊT  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA  
LUCCIANA - 20290 - BORGO

Tél. 95.36.05.70



## EDITION CORSE

Bulletin Technique N°162  
du 23 Janvier 1990

- \* Bilan météorologique et phytosanitaire de l'année 1989. (1 ère partie)
- \* Cloque de pêcher = Traitements dès le stade B
- \* Pépinières de plants de tomate protection sanitaire

### Quelles ont été les conditions météorologiques en 1989 ?

L'année 1989, s'est caractérisée par un déficit hydrique presque permanent . Au total

- \* 551 mm sont tombés à BASTIA (moyenne des précipitations pour la période 1951 à 1985 = 740 mm)
- \* 448 mm sont tombés à AJACCIO (hauteur des précipitations pour la période 1951 à 1985 = 660 mm)

Vous trouverez ci joint à titre d'exemple les relevés 1989 de BASTIA et AJACCIO.

### Que s'est-il passé dans les vignes, en 1989 ?

Contrairement à l'année 1988, le **mildiou** s'est montré très discret. De rares taches ont été observées en début de végétation, puis les conditions météorologiques se sont montrées tout à fait défavorables à leur évolution. L'**oïdium** s'est exprimé sur les cépages sensibles et le **botrytis** fut inexistant jusqu'au début septembre où de très fortes pluies suivies de périodes chaudes ont permis le développement de ce parasite.

Le premier vol de **tordeuses** de la **grappe** ainsi que les sorties de **cicadelles** de la **flavescente dorée** ont eu lieu environ une semaine avant 1988, puis l'évolution des populations ont été normales de même que les cicadelles vertes. Les **cochenilles farineuses**, fréquemment accompagnées de fumagine ont été observées dans toutes les régions. Par contre les **acariens jaunes et rouges** ont pullulé en début de végétation ainsi que vers le milieu de l'été. Certaines vignes de la plaine orientale ont été très touchées.

P2

.../...

## PECHER

### **\*\* Cloque**

La période de sensibilité à la cloque débute à l'ouverture des bourgeons à bois (Stade B) et se termine au stade premières feuilles étalées. Durant cette période les contaminations ont lieu à l'occasion des pluies.

#### Stades bourgeons à bois



Le bourgeon s'allonge légèrement

A1

Trop tôt pour les contaminations



Au centre des écailles, on peut apercevoir la pointe verte ou rougeâtre de la première feuille en regardant par dessus

B

Début de sensibilité

Les variétés à débourrement précoce (Armking, Fantasia) devraient bientôt parvenir à ce stade B.

Dès que les différentes variétés parviennent à ce stade, et si le temps devient pluvieux, intervenez avec

- |                       |           |
|-----------------------|-----------|
| - captane 250 g ma/hl | NS        |
| - ferbame 175 g ma/hl | FERBAMATE |
| - thirame 200 g ma/hl | NS        |
| - zirame 180 g ma/hl  | NS        |

: **Bien mouiller les arbres notamment les extrémités des rameaux** :

- \* Vous pouvez réaliser un traitement au cuivre avant le stade B, mais attention il y a risque de phytotoxicité sur les plaies de tailles fraîches ou les bois mal aoutés.

## CULTURES MARAICHÈRES

### **\*\* Protection sanitaire des plants de pépinières de tomates**

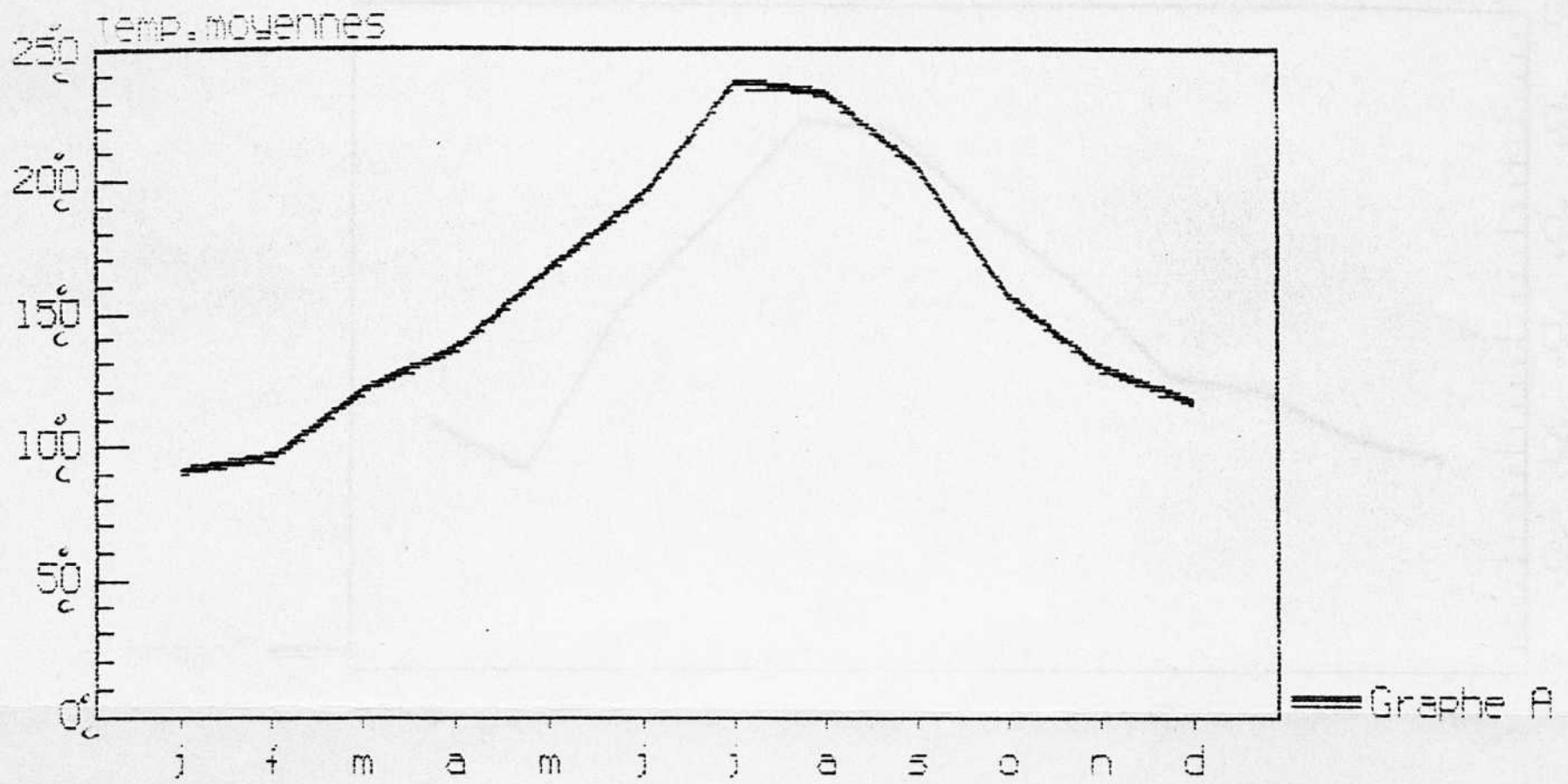
Sur jeunes plants de pépinières, des dégâts de fonte de semis ont été observés. On peut également craindre l'alternaria ou la moucheture, il faut

- bien aérer la pépinière
- éliminer systématiquement les plantes présentant des symptômes de moucheture.

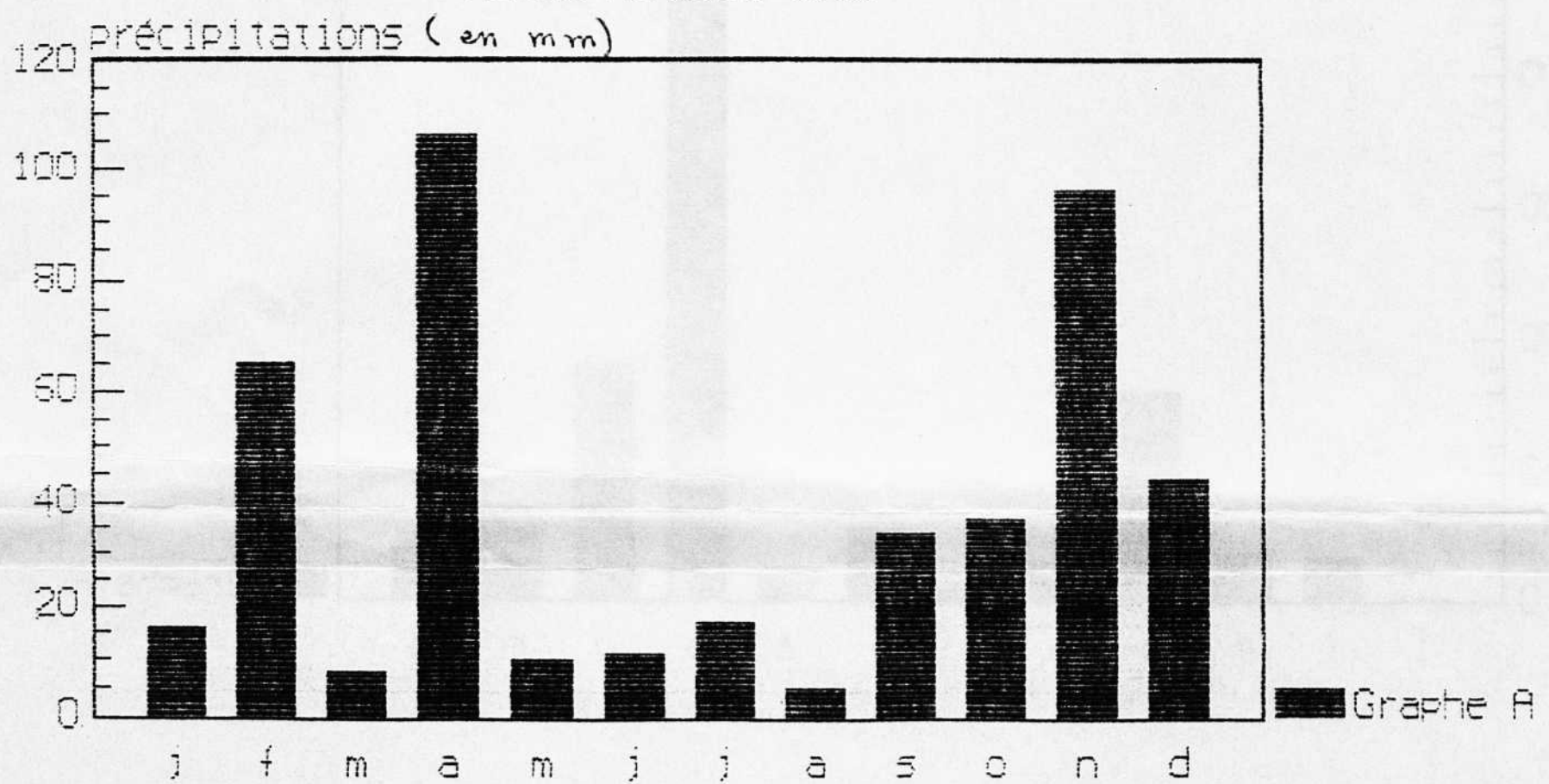
- dès l'ouverture de la pépinière (stade au moins deux feuilles) effectuer un traitement avec un mélange de cuivre (250 g/hl de sulfate de cuivre ou hydroxyde de cuivre) + du mancozèbe (160 g/hl)

Le mélange doit être préparé la veille de l'application. Il faut réagiter vigoureusement la bouillie avant son application.

# METEO AJACCIO 1989



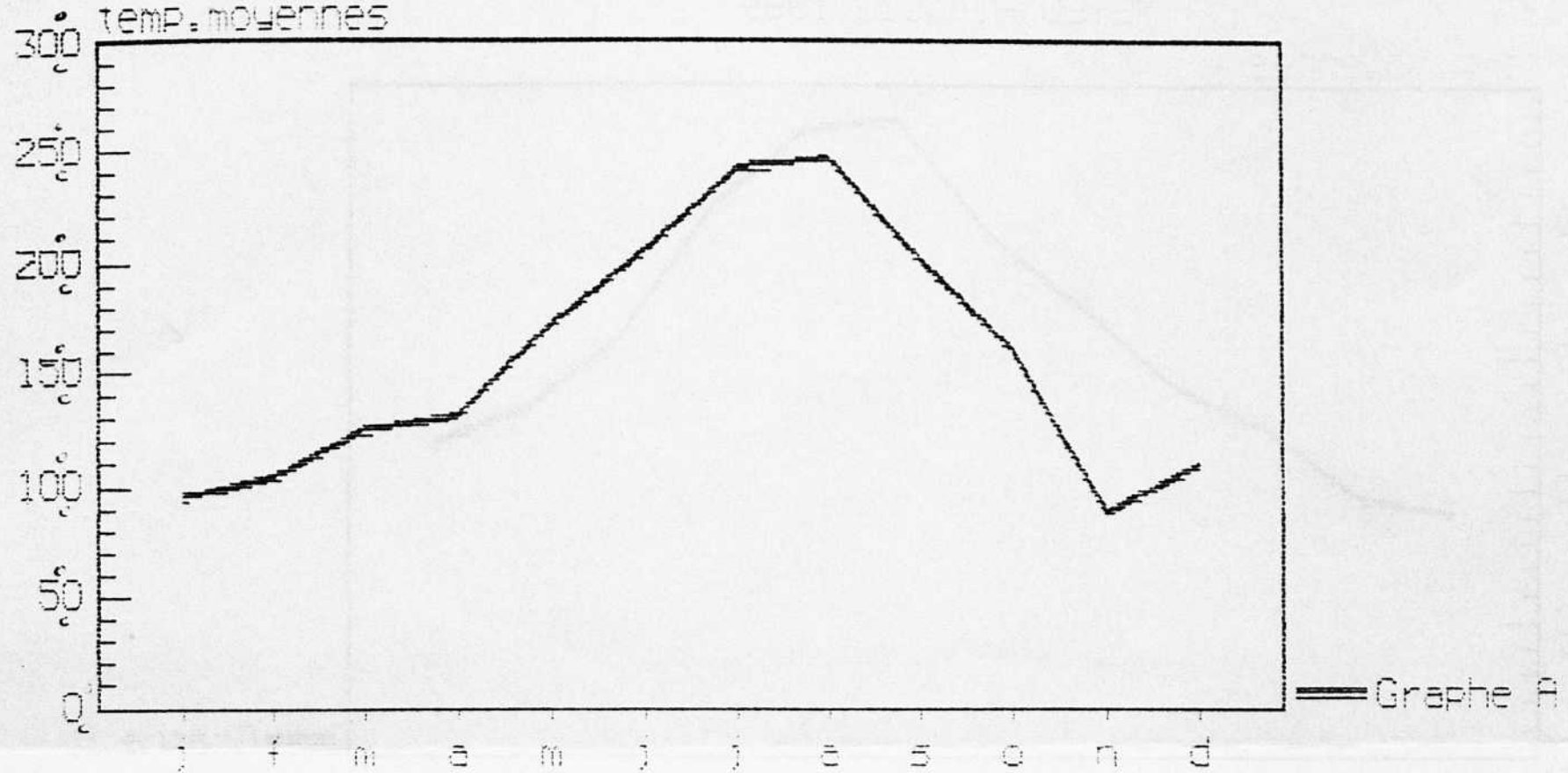
# METEO AJACCIO 1989





# METEO BASTIA 1989

TEMP. MOYENNES



# METEO BASTIA 1989

PRECIPITATIONS (en mm)

